

GOK

大地を攻める



GOK300VQ8B

GOK340XVQ7B

GOK
GOK300・GOK340

■主要諸元表 三菱トラクタGOK300/340

型式名	GOK300	GOK340
駆動方式	4輪駆動	
機体寸法	全長(mm)	3140
	全幅(mm)	1580
	全高(mm)	2025
	最低地上高(mm)	365
機体質量(重量)(kg)	1670[1855]	1705[1890]
エンジン	型式	S4L2
	種類	水冷4サイクル4気筒ディーゼル
	総排気量(L)	1.758[1758]
	出力/回転速度(kW[PS]/rpm)	22.1[30]/2500
シリン	使用燃料	ディーゼル軽油
	燃料タンク容量(L)	32
	前輪タイヤ	7-16
	後輪タイヤ	8-16
走行部	後輪コムクローラ	ハイラグ
	接地長(mm)	900
	幅(mm)	400
	リンク数	35
	ピッチ(mm)	90
	接地圧(kgf/cm ²)	0.15[0.17]
	前輪	1120
	後輪	1180
	軸距(mm)	1620
	クラッチ方式	乾式単板
	ブレーキ方式	湿式多板
	かじ取方式	パワーステアリング
PTO	変速方式	常時噛み合い式/同期噛み合い式
	変速段数(段)	前進16、後進16
	前進(最高速度)(km/h)	0.25~13.25(14.30)
	後進(最高速度)(km/h)	0.20~13.18(14.15)
	最小回転半径(m)	2.4
	回転速度	正転(rpm) 555, 768, 1018, 1294
	逆転(rpm)	550, 761, 1009, 1282
	軸径(mm)	JIS35(6スプライン)
	制御方式	ポジションコントロール
	装置方式	3点リンク1型
	最大揚力(N[kgf])	17640[1800]

*[]内はキャビン仕様です

■区分及び装備一覧表

型式 区分		装備内容							ロータリ							キャビン
		倍速旋回	パワー ステアリング	オート ブレーキ 旋回	逆転PTO	e-shift	e-mac	作業灯 前4ヶ 後4ヶ	スーパー ヒッチ	防泥カバー (リヤカバー のみ)	リヤカバー オート ストップ	草巻付き 防止棒	耕幅 1700mm	耕幅 1800mm	耕幅 1900mm	
GOK300	(X)V	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
	(X)VQ7B	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
	(X)VQ8B	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
GOK340	(X)V	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
	(X)VQ7B	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
	(X)VQ8B	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)
	(X)VQ9B	●	●	●	●	●	●	●(キャビン付のみ)	●	●	●	●	●	●	●	(X)

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。※カタログ掲載写真は商品と異なることがあります。

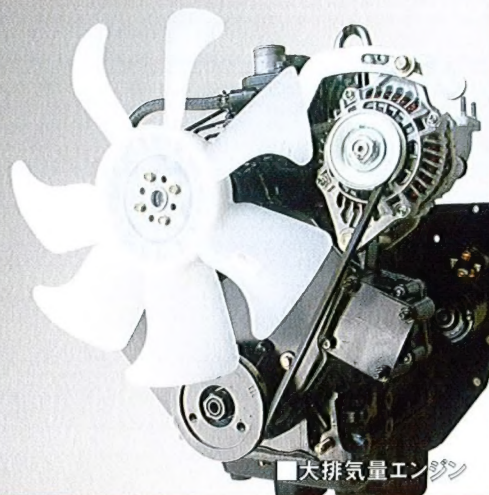
⚠ 安全第一を願う三菱です。三菱ハーフクローラトラクタは保証書付です。本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

農機のお求め・ご相談は



育てよう豊かな大地 楽しもう明日の農業
三菱農機株式会社

本社/島根県八束郡東出雲町大字揖屋町667-1
営業本部/東京都品川区西五反田1-5-1 五反田野村證券ビル
ホームページ <http://www.mam.co.jp/>



■大排気量エンジン



■e-shiftレバー

パワーと操作性がゆとりを生み出す

1758cc大排気量エンジン

作業の基本となるエンジンには、トップクラスの排気量を誇る1758cc4気筒エンジンを採用。パワフルかつ静粛性に優れ、スムーズ作業を支えます。また2007排ガス規制に対応した、クリーンなエンジンです。

シンプル操作のe-shift UD

走行速度は1本レバーで簡単操作、さらにレバー先端の主変速スイッチで、変速操作もラクにできます。スイッチ形状は、指先はもちろん手の平でも操作可能です。変速は、マイコンによる電子制御のためショックが少なく、スムーズに走行でき、長時間作業でも快適です。

高機能な操作形態で作業はもっとスムーズに

新型MAC VISION UD

新型MAC VISIONで作動状態を細かく表示。加えて操作指示・警告表示・メンテナンス表示機能も充実しました。また大型液晶パネルとバックライトの組合せで、視認性も優れています。

高精度な耕うん設定が可能

耕深・傾斜はデジタル制御。これまで以上に細かい設定ができます。わずかな調整もMAC VISIONに表示され、設定も簡単です。

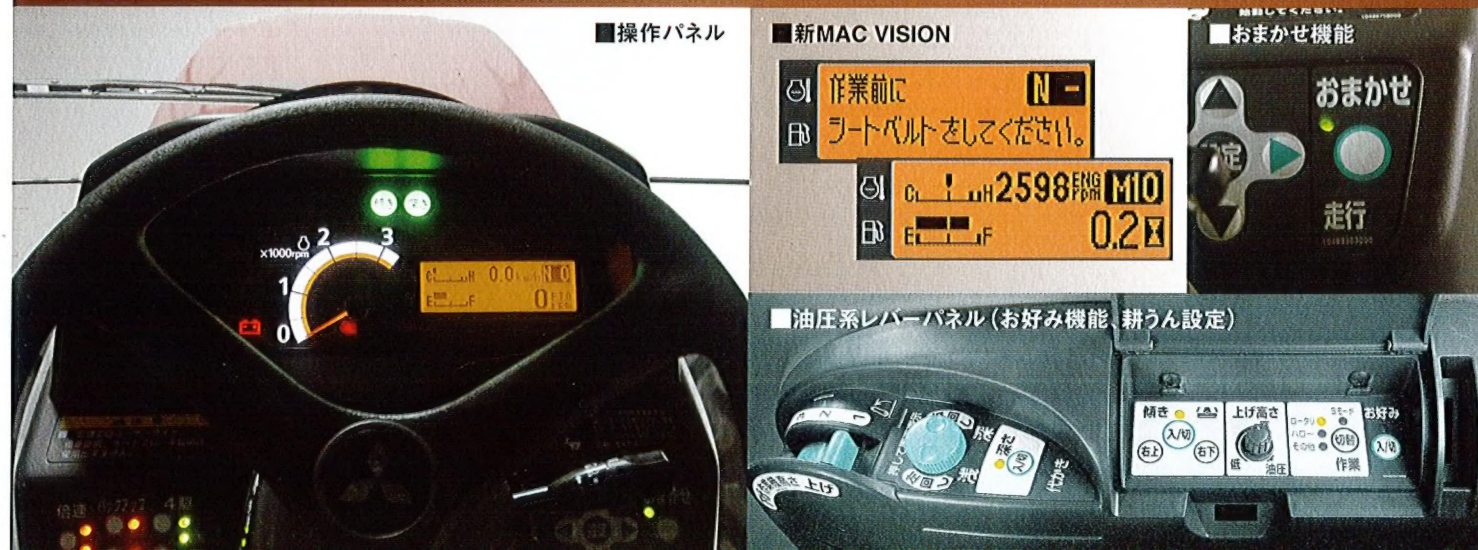
おまかせ機能・好み機能 UD

「おまかせ機能」ではボタン操作だけで作業・走行の切替ができ、ワンタッチで最適な機能設定が可能。また「好み機能」では、好みに合った設定ができ、一度設定すればボタン一つで同じ設定にできます。

見やすい操作パネル、使いやすい操作系 UD

操作パネルにはLED透過照明を採用しました。視認性に優れ、早朝や夕方の作業時にも安心です。またレバー類は走行系を運転席左側、油圧系を右側にそれぞれ集中配置。誤操作を防ぎ、効率のよい作業ができます。

UD このマークは、誰もが安全に使いやすく、分かりやすいことを前提に考えられたユニバーサルデザインの機能や性能を表わします。



■操作パネル

■新MAC VISION

■おまかせ機能

■油圧系レバーパネル (好み機能 耕うん設定)

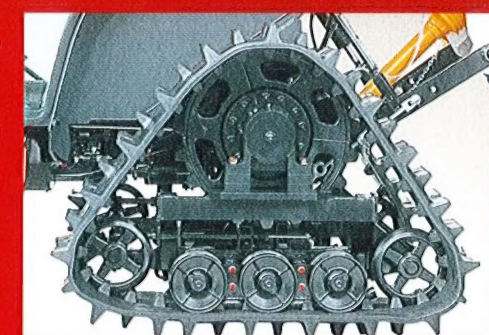


ハーブクローラで安定走行

低い接地圧でやさしい土作り

力強さでほ場を走破する

後輪は接地面積の広い、幅広クローラ。ホイールトラクタに比べて低い接地圧で、湿田でも軽快に、力強く走破します。ほ場での沈下量が少なく、土を踏み固めないで、通気性・透水性を確保し、作物にやさしい土作りに貢献します。また広い接地面積で、重作業機もラクラクけん引。スリップが少なく、効率良く作業ができます。



ほ場を選ばず安定走行・高精度作業



凹凸面は 左右のクローラが別に揺動し、ほ場の小さな凹凸に影響されず安定した走行ができます。

傾斜地は 後輪のグリップ力が高いので、スリップが少なく、重い作業機も楽々けん引します。

直進は 広い接地面で横滑りが少なく、湿田・深田性にも優れ、作業精度も向上します。



パワーがほ場を圧倒する
操作フィーリングが作業を楽しくする



■ステップ下燃料タンク

■足踏み式ステアリングチルト機構

■新形状バイザー

快適空間が作業を支える

機能充実のキャビン空間 (キャビン仕様)

広い視界と余裕の室内空間で、長時間作業も快適です。エアコンは内外気切替式で、埃の進入を軽減。またCDプレーヤ、AM/FMラジオも装備しています。



■エアコン操作部



■CDプレーヤ & AM/FMラジオ

細かい装備で使いやすく

ステップ下燃料タンク (UD)

燃料タンクをステップ下部に配置、給油口はステップ高さに近く、給油作業がとても楽です。また錠付きの開閉式タンクキャップカバーで安心です。

足踏み式ステアリングチルト機構 (UD)

ステアリング用フットペダルを踏めば、ステアリングコラムが跳ね上がり、同時にシャトルレバーもチルトします。乗車・降車の際便利です。

視認性に優れた新形状バイザー (UD)

メーターパネルへの日射しの反射を抑えたバイザー形状で、メーターが見やすくなりました。



■キャビン前方視界



■新形状作業灯

灯火器スイッチ

灯火器類の操作に、コンビネーションスイッチを採用。乗用車感覚で、簡単に操作できます。



■灯火器スイッチ

2駆・4駆切替

走行中でも2輪駆動・4輪駆動の切替がOKです (倍速旋回も可能)。切替操作は軽いタッチのボタン式で、エンジンを停止させると必ず4輪駆動に戻る機能付きです。

新形状作業灯 (キャビン仕様)

前照灯にはマルチリフレクタランプ、後照灯には丸型レンズカットランプを配置。早朝や夕暮れ時の作業も安心です。



■泥付着防止板

泥付着防止板

ロータリリヤカバーには、泥付着防止板を標準装備。泥の付着量が減り、安定した耕うん性能を発揮します。

リヤカバーオートストップ機能

リヤカバーを持ち上げるだけでロックがかかる、オートストップ機能。メンテナンス時に安心です。



■キャストースタンド

キャストースタンド (別売品)

安全・簡単に作業機の脱着ができる、便利なキャストースタンドを別売品で用意。

5Pスーパーヒッチ (Q仕様)

3点リンク、ジョイント、耕深センサの脱着が、トラクタに乗ったまま行えます。



■5Pスーパーヒッチ

